Index of Claims

Application	/Control	No.

10/849,956

Examiner

Chuc D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKANO ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

2	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

E. I. S.	Cla	aim				Da	ate				Cla	im				Da	te		 انتقا	Cla	aim					ate				_
1 1 = 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 106 106 107 108 108 109 109 108 109 109 108 109				П	Т		Т	T					П		丁	Т	Т	T					П					\top	П	
1 1 = 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 106 106 107 108 108 109 109 108 109 109 108 109	<u>a</u>	<u>=</u>	8						1		ā	ija	H							ıaf	ina									
1 1 = 101 102 102 102 102 102 102 103 103 103 103 103 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 106 106 107 108 108 109 109 108 109 109 108 109	ΙĒ	Ğ	3/6						1		ι <u>Έ</u>	rig								ij	rig	ŀ								
2 -		0	Ι''	1					1			0	Н								0					ı			-	
The color of the	1	1	=				1	1	1			51	П		丁	\top	1				101					\Box	T		П	_
Signature Sign		2	-	П				1	T				П		\neg	┰	Τ				102		П	Ī	\neg		\neg	\top	\neg	
3	2		=		\neg	T	丁	1	T			53	П			┰	Τ		7	-			П		コ	T	\neg	\neg	ヿ	
6			=		\Box	T	Т	1	П										7		104				\Box		\Box		Т	_
6	4	5	=	\Box								55	П			$\neg \vdash$	Т				105				П	П	П	\Box	Т	_
58 = 108 109 6 10 = 60 1110 119 111 61 111 <td< td=""><td></td><td>6</td><td>-</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>56</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td>106</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>Т</td><td></td></td<>		6	-			1				Г		56	П				Т				106		\Box		\Box		\Box		Т	
Solution		7	-		T		Т		П			57	П		П	\top	Т	П			107		П	П	\neg	П	\neg	$\neg \vdash$	Т	_
Solution	5	8	=		丁	T	丁	Т	T^{-}	Г		58	П		\Box		1				108		П		\neg	П	\neg		Т	_
11		9	•						Т			59					Т				109						П		П	_
12	6	10	=		\neg	Т	Т	T	Г				П				\top	П			110				\neg	T	コ		\Box	_
12						T		\top	Т				П			┪	T				111				\neg	T	\neg	\top	\top	_
13		12						\mathbf{I}^{-}				62				J	\mathbf{I}				112			\Box	╗			T	\Box	_
14								T				63			╗	J	Τ				113			╗				\Box	╗	_
15		14					$oldsymbol{\mathbb{T}}$					64			\Box			$oxed{\Box}$			114			\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	_
17		15				Т						65					Т				115				\neg	П	П	Т	Т	_
17		16				\top						66					Т	\Box			116				П	П	\exists	П	Т	_
19		17							Г			67					Т				117			\Box	\Box		\exists		Т	_
120		18				Т			Т			68					Τ				118								T	_
120		19				T	1		Т	Г		69	П				1	\Box							コ	\exists			\neg	_
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 138						T		1									T				120			1	T				T	_
22 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133		21				Т		T				71					Т				121			П					Т	
23 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144				П		T	$\neg \vdash$		Т			72			\Box		Τ	\Box			122					\neg	T		\top	_
24 124 125 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144						T	Т	Т					П			T	Т				123			T	T	T	T		ヿ	
25 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147						T	Т			Г			П				T		7		124			1	T		T		T	_
26 77 126 27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149				П		Т		\top	П			75					┰	\Box			125		\Box	П	\neg	\neg	コ	\neg	\top	_
28 78 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149		26										76									126				\Box		\Box			
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 83 134 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149		27				Т	\Box					77					Т				127				П		П		П	_
30				\Box		\top											T								П		\Box		Т	
31 32 33 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		29				Т	Т					79					Т	П			129								T	_
31 32 33 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		30			Т	T	T						П					П			130			Т	П				\neg	_
32 82 33 133 34 134 35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 148 49 149		31		П		Т	Т	Т				81	П		\neg		Τ	П			131				П	П			Т	_
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td>32</td><td></td><td>\Box</td><td>Т</td><td>Т</td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td>\top</td><td></td><td></td><td>132</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>_</td></td<>		32		\Box	Т	Т	Т					82					Т	\top			132				П	\neg			\neg	_
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 144 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		33				7		Τ-					П		\neg		Т	\top						T	\neg	\neg	ヿ	\Box	\top	_
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149		34				T	7	7				84	П			T	T				134			T	ヿ	コ	T	T	\exists	
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149		35		П	$\neg \Gamma$	Т	Т					85	П			Т		П			135			П	П	\neg			Т	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Т							86	П				Τ				136				╛	П	П	Т	Т	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37				Т						87	П						788						\neg	\neg	П	\neg	\exists	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38				ⅎ		Ι										\Box			138		\Box^{\dagger}			\Box			丁	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39			J	T			Г			89				J	Ι				139		\Box	_1		\Box	丁	T	\Box	
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					T	Ι	I									Τ	I		1		140		╗		╗	丁	丁	T	T	
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41			J	T	Ι					91				T		\Box			141				コ	丁	\Box	丁	丁	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42				J	Τ	I^{-}	П			92				T	Τ		ا ا		142		\Box		\Box	\neg	\neg	\top	\exists	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							Т	T	П					T		1	T		13						ヿ	ヿ	丁	丁	\top	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 149					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	J	I	$oldsymbol{\Gamma}$				94				J	Ι				144				\Box		\Box	\Box T	丁	_
46 96 47 97 48 98 49 148		45			T	Τ	Τ	П				95	П		\neg		Т	T	1		145			T	コ	\neg	ヿ	\top	\top	_
47 97 48 98 49 148		46			┚	T	floor	\prod				96		╗			Τ	\Box			146			\Box	\Box	\Box	\Box	▔	T	_
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Ι	Ι	Ι										Ī				147				I	丁	\top		T	_
49 99 149 149					floor	\mathbf{J}	floor	$oxed{\Box}$	\Box			98				Т	Г	\Box			148		\Box	_T	T		T	T	T	_
		49				Ι	Ι	I				99					Т	\Box	1				П	J	▔	丁	丁	T	T	_
50 15		50		T	T	Т	T		П				П	ヿ	\neg	T	Τ	П					\neg	П	\neg	\neg	\top	丁	T	_